#### ENT COOPERATION TREA Ρ

Eram	+ha	INITE	A M C	<b>FIONAL</b>	DIID	CAL
-rom	tne	1111 1 1-1	KIVA.	HUNNAI	RUR	FAU

## **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner **US** Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 22 November 2000 (22.11.00) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/DE00/00964 99P1563P International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 31 March 1999 (31.03.99) 29 March 2000 (29.03.00) **Applicant** 

GUAN, Qi	
1. The designated Office is hereby notified of its election made:	
X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
31 October 2000 (31.10.00)	
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
•	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# **PCT**

#### TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
H04M 3/54

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/60838

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 12. Oktober 2000 (12.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00964

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. März 2000 (29.03.00)

,

199 14 744.2 31. März 1999 (31.03.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(30) Prioritätsdaten:

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUAN, Qi [AT/AT]; Platzergasse 3 C/7, A-1210 Wien (AT).

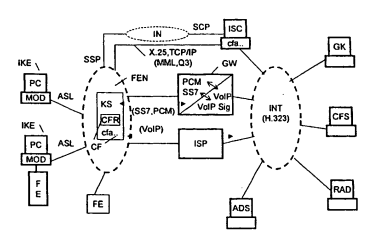
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE). (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD OF ONWARD ROUTING A CALL FROM THE TELEPHONE COMMUNICATIONS NETWORK TO AN INTERNET TERMINAL IN CASE OF AN ENGAGED LINE

(54) Bezeichnung: ANRUFWEITERSCHALTUNG BEI BESETZT VOM TELEFON-KOMMUNIKATIONSNETZ ZU EINEM INTERNET-ENDGERÄT



#### (57) Abstract

A call redirect (CF) is set in a telephone communications network (FEN) either by a telephone terminal (FE) before an Internet session or by an Internet terminal (IKE) assigned to said telephone terminal during an Internet session. The call redirect is set in such a way that a connection established by a second telephone terminal (FE) to the first telephone terminal (FE) for a voice communications link is redirected to the Internet terminal (IKE). In this way Internet terminals (IKE) which are assigned to telephone terminals (FE) can be reached while an Internet session is on-going.

#### (57) Zusammenfassung

Von einem Telefon-Endgerät (FE) wird vor einer Internet-Session oder von einem diesem zugeordneten Internet-Endgerät (IKE) während einer Internet-Session derart eine Anrufumleitung (CF) im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) eingestellt, daß ein von einem weiteren Telefon-Endgerät (FE) zu dem Telefon-Endgerät (FE) eingeleiteter Verbindungsaufbau für eine Sprach-Verkehrsbeziehung zum zugeordneten Internet-Endgerät (IKE) umgeleitet wird. Hierdurch sind Telefon-Endgeräten (FE) zugeordnete Internet-Endgeräte (IKE) erreichbar, die aktuell eine Internet-Session durchführen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	O.S	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2,,,	Zillioauwc
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG			
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		



## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	(PCT Article 36 and Rule 70)	9 1937602
Applicant's or agent's file reference 99P1563P	I FOD FIIDTHED ACTION	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/00964	International filing date (day/month/year) 29 March 2000 (29.03.00)	Priority date (day/month/year) 31 March 1999 (31.03.99)
International Patent Classification (IPC) or H04M 3/54	national classification and IPC	RECEIVED
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	· · · · · ·
This international preliminary exam	nination report has been prepared by this Intern	ational Preliminary Examining Authority

SIEMENS AKTIE	NGESELLSCHAFT Technology Center 2600					
This international preliminary examination report has been and is transmitted to the applicant according to Article 36.	prepared by this International Preliminary Examining Authority					
2. This REPORT consists of a total of 5 sheet:	This REPORT consists of a total of5 sheets, including this cover sheet.					
	sheets of the description, claims and/or drawings which have been ets containing rectifications made before this Authority (see Rule tions under the PCT).					
These annexes consist of a total of	sheets.					
3. This report contains indications relating to the following it	ems:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment of opinion with regard	to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention	IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) w citations and explanations supporting such	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited						
$_{ m VII}$ $igwidge$ Certain defects in the international applica	tion .					
VIII Certain observations on the international a	pplication					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report					
31 October 2000 (31.10.00)	08 June 2001 (08.06.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

Translation



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/DE00/00964

I. Basis	of the rep	ort					
1. With	1. With regard to the elements of the international application:*						
	the intern	ational application as originally filed					
$\overline{\boxtimes}$	the descri	iption:					
	pages	1-12	, as originally filed				
	pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
$\square$	the claim:						
			, as originally filed				
	pages pages	, as amended (together with any sta					
	pages	, as anomated (together with any sta	, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of					
	_						
	the drawi	•					
		1/2-2/2	, as originally filed				
	pages						
	pages _	, filed with the letter of					
	the sequenc	te listing part of the description:					
	pages _		, as originally filed				
	pages _		, filed with the demand				
	pages _	, filed with the letter of					
the i	nternational se elements the langu the langu	tage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  Tage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:				
	or 55.3).	any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic					
preli	-	mination was carried out on the basis of the sequence listing:					
		d in the international application in written form.					
	_	ether with the international application in computer readable form.					
		d subsequently to this Authority in written form.					
님		I subsequently to this Authority in computer readable form.					
		ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond onal application as filed has been furnished.	the disclosure in the				
	The state been furr	ement that the information recorded in computer readable form is identical to the writtenished.	en sequence listing has				
4.	The ame	ndments have resulted in the cancellation of:					
	th th	e description, pages					
	th	e claims, Nos.					
	th	e drawings, sheets/fig					
5.	This repo	rt has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go				
in th		eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain as					
	•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.				

## → INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00964

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	5 - 7	YES
	Claims	1 - 4, 8 - 20	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	5 - 7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 20	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

A method of switching speech communication relations according to the current Claim 1 is already known from WO-A-97/47118 (D1), in which the physical and protocoltechnical conversion is carried out by a gateway (the telephone server (10)) (page 9, section entitled "Incoming call"). Furthermore, a terminal (A) sets a call diversion (from PSTN (3) to the server (10)) before an internet session, such that an incoming call for subscriber (A) is diverted to the internet terminal allocated thereto (i.e. the IP address, page 9, lines 15 to 19).

The method according to Claim 1 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

D1 also discloses the features of Claims 2 to 4 and 8 to 14; see the above-mentioned passages and the sections on pages 12 to 15.

The features in Claims 5 to 7, according to which the call diversion can also be initialized from the internet terminal, cannot be considered inventive, in particular since a person skilled in the art knows very well that a conventional telephone call can be initiated from a PC via a modem. Therefore a person skilled in the art would

#### → INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00964

ensure that the PC (i.e. the internet terminal) is capable of carrying out the same functions as the telephone.

Claims 15 and 16 are directed to an arrangement and correspond to the features of Claim 1. Therefore the objections raised against Claim 1 apply accordingly thereto.

The features in Claims 17 to 20 can likewise be derived, implicitly or explicitly, from D1; see the above-mentioned passages.

The above objections could also be supported by the document SCHOEN U. ET AL.: 'CONVERGENCE BETWEEN PUBLIC SWITCHING AND THE INTERNET', ISS. WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM), CA, TORONTO, PINNACLE GROUP, pages 549 - 560 (D2); see in particular Section 3.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00964

VII. C	ertain	defects	in	the	international	ap	plication
--------	--------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

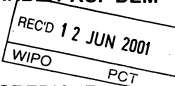
Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description did not cite D1 and D2 and it did not briefly outline the relevant prior art contained therein.

The reference sign "SPV", used in Claim 1, does not appear in the drawings (PCT Guidelines II-4.8).

# VERTRAG ÜBEH DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES

# **PCT**



# NTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1999P01		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Al	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/00	964	29/03/2000			31/03/1999
Internationa H04M3/5		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	d IPK		
Anmelder		· · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SIEMENS	SAK	TIENGESELLSCHAFT	•			
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2. Diesei	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
ur Be	<ul> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).</li> <li>Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.</li> </ul>					
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
1	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts				
П		Priorität				
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinde	rische Tätig	jkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			
V	×					der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen			
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung		
VIII	VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der E	inreid	chung des Antrags	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Datum de	r Fertigstellui	ng dieses Berichts
31/10/2000 08.06.2001						
		nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmäd	chtigter Bedie	ensteter Land Course Market Co
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Radoglo	ou, A	Table State Community of the Community o
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8984						984

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00964

l.	Grund	lage	des	Bericht	S
----	-------	------	-----	---------	---

1.	Au ein	ufforderung nach Artikel 14	e der internationalen Anmeidung (Ersatzblatter, die dem Anmeideamt auf eine hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):					
	1-1	12 urspr	üngliche Fassung					
	Pat	atentansprüche, Nr.:						
	1-2	20 urspr	üngliche Fassung					
	Zei	eichnungen, Blätter:						
	1/2	2-2/2 urspr	üngliche Fassung					
2.	die	e vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der geingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern deres angegeben ist.						
		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Überset Regel 23.1(b)).	zung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichungsspr	ache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Überset ist (nach Regel 55.2 und	zung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden /oder 55.3).					
3.			tionalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die ung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen An	meldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der intern	nationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträ	glich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträ	glich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in Sequenzprotokoll entspr	computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen echen, wurde vorgelegt.					
A	A f	farund dar Ändarungan sis	ad folgondo I Interlogon fortgefolloni					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00964

Ī

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5. 🗆		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht					

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 5-7

Nein: Ansprüche 1-4,8-20

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 5-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

<u>.</u>

#### Zu Abschnitt V:

Ein Verfahren zum Vermitteln von Sprachverkehrsbeziehungen gemäß dem vorliegenden Anspruch 1 ist bereits aus dem Dokument WO-A-97 47118 (im folgenden D1 genannt) bekannt. Darin werden die physikalische und protokolltechnische Konvertierung durch einen Gateway (der Telefonserver 10) durchgeführt (Seite 9, Abschnitt "Incoming call"). Weiterhin wird von einem Endgerät A vor einer Internetsitzung eine Anrufumleitung eingestellt (vom PSTN 3 auf den Server 10), so daß ein für den Teilnehmer A eingehender Anruf zu dem ihm zugeordneten Internetendgerät (d.h. die IP-Adresse, Seite 9, Zeilen 15-19) umgeleitet wird.

Das Verfahren gemäß Anspruch 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

D1 offenbart auch die Merkmale der Ansprüche 2-4 und 8-14, siehe die obengenannte Passagen sowie die Abschnitte auf den Seiten 12-15.

Die Merkmale der Ansprüche 5-7, nach denen die Anrufumleitung auch von dem Internetendgerät initialisiert werden können, sind nicht als erfinderisch anzusehen, insbesondere da es dem Fachmann wohlbekannt ist, von einem PC aus über ein Modem eine normale Fernsprechverbindung zu starten. Der Fachmann wird daher vorsehen, daß der PC (also das Internetendgerät) in der Lage ist, dieselben Funktionen wie das Telefon auszuführen.

Die Ansprüche 15 und 16 sind auf eine Anordnung gerichtet und entsprechen den Merkmalen des Anspruchs 1. Daher gelten die gegen Anspruch 1 erhobenen Einwände sinngemäß.

Die Merkmale der Ansprüche 17-20 sind ebenfalls, implizit oder explizit, aus D1 zu entnehmen, siehe die oben zitierten Passagen.

Die oben erhobenen Einwände könnten auch auf das Dokument SCHOEN U. ET AL: 'CONVERGENCE BETWEEN PUBLIC SWITCHING AND THE INTERNET' , ISS. WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM), CA, TORONTO, PINNACLE GROUP, Seiten 549-560 (im folgenden D2 genannt; siehe insbesondere den Abschnitt 3) gestützt werden.

#### Zu Abschnitt VII:

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Das im Anspruch 1 verwendete Bezugszeichen "SPV" ist in den Zeichnungen nicht vorhanden (PCT-Richtlinien II, 4.8).

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
99P1563P	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00964	29/03/20	000	31/03/1999
Anmelder	<u> </u>	<del></del>	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen ernationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter, sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts a	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	durchgeführt worden.		gereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler</li> <li>Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten equenzprotokolls durchge	Nucleotid- und/oder A eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form	enthalten ist.	
zusammen mit der internatio		•	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	`		
bei der Behörde nachträglich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schr m Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in ∞r wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	r <b>chierbar erwiesen</b> (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit			,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing	dung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehm	nigt.	
X wurde der Wortlaut von der E	=		
ANRUFWEITERSCHALTUNG BE INTERNET-ENDGERÄT	I BESETZT VOM T	ELEFON-KOMMUN	IKATIONSNEITZ ZU EINEM
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
x wird der vom Anmelder einge	•	•	
wurde der Wortlaut nach Reg	innerhalb eines Monats r		g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	t mit der Zusammenfassı	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesch	agen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschlag	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erfii	ndung besser kennzeichn	et.	



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT IF DEM GEBIET DES PATENTY ENS

Absender: INTERNATIONA	LE RECHERCHENBEHÖRDE	P	CT
An SIEMENS AKTIENGESE ÖSTERREICH Postfach 22 13 17 D-80503 München GERMANY	ZT GC YM YM A A A A Bing. 2 2. Aug. 2000 GR	MITTEILUNG ÜBER DIE INTERNATIONALEN REI ODER DER ER	ÜBERMITTLUNG DES CHERCHENBERICHTS
	Frist	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/09/2	
Alananishan dan Annaldara		(Tagymonat/Jahr) 23/08/2	2000
Aktenzeichen des Anmelders od 99P1563P	der Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedatum	
PCT/DE 00/00964		(Tag/Monat/Jahr) 29/03/2	2000
SIEMENS AKTIENGESEI	LLSCHAFT.		<del></del>
Einrelchung von Änd Der Anmelder kann au Bis wann sind Ändert Die Frist zur Einre internationalen R	itgeteilt, daß der internationale Reche derungen und elner Erklärung nach if eigenen Wunsch die Ansprüche der ungen elnzurelchen? eichung solcher Änderungen beträgt i techerchenberichts; weitere Einzelheit	n <b>Artikel 19:</b> r internationalen Anmeldung ändern (: üblicherweise zwei Monate ab der Ült	siehe Regel 46):
Wo sind Änderungen			
Unmittelbar beim Telefaxnr.: (41-2)	Internationalen Būro der WIPO, 34, ( 2) 740.14.35	CHEMIN des Colombettes, CH-1211	Genf 20,
Nähere Hinwelse sind	l den Anmerkungen auf dem Beiblatt :	zu entnehmen.	
2. Dem Anmelder wird mit Artikel 17(2)a) übermitt	itgeteilt, daß kein internationaler Rech telt wird.	nerchenbericht erstellt wird und daß ih	nm hiermit die Erklärung nach
dem Anmeider mitgetei der Widerspruch i	erspruchs gegen die Entrichtung eine ilt, daß und die Entscheidung hierüber zusam auch der Entscheidung hierüber an d	nmen mit seinem Antrag auf Übermitt	lung des Wortlauts sowohl des
getroπen wurde.	heidung über den Widerspruch vorlie		sobald eine Entscheidung
Kurz nach Ablauf von <b>18 Mo</b> r licht. Will der Anmelder die V bzw. 90 <sup>015</sup> .3 vor Abschluß der me der internationalen Anme	Der Anmelder wird auf folgendes aufm Inaten seit dem Prioritätsdatum wird d Veröffentlichung verhindern oder auf e Ir technischen Vorbereitungen für die in Eldung oder des Prioritätsanspruchs b	die internationale Anmeldung vom Into einen späteren Zeitpunkt verschieben, nternationale Veröffentlichung eine Ei eim Internationalen Büro eingehen.	, so muß gemäß Regel 90 <sup>4</sup> .§ rklärung über die Zurücknah-
Innerhalb von 19 Monaten se Anmelder den Eintritt in die n verschieben möchte.	eit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag nationale Phase bis zu 30 Monaten se	auf internationale vorläufige Prüfung eit dem Prioritätsdatum (in manchen Å	einzureichen, wenn der Amtern sogar noch länger)
nanglungen vor allen Bestimi	eit dem Prioritätsdatum muß der Anm imungsämtern vornehmen, die nicht ir räglichen Auswahlerklärung ausgewäl t verbindlich ist.	nnerhalb von 19 Monaten seit dem Dr	rioritätedatum in dar
Name und Postanschrift der Inter		Bevollmächtigter Bediensteter	
ລໍນໍາ NL-2280 HV Rijswiji	2040, Tx. 31 651 epo nt,	Liliane Van Velzen-Pe	eron

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

, W.

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

tm Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;

. 👈 .

- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

# Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

12. SEP. 2001 VETI TAG ÜEPO MUNICH +49. 89/23994465LE ZUSAMMENARBIR. 159UF [5. 3/8

# **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

An:

MIT DER INTERNAT. LEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

\_

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

08.06.2001

WICHTIGE MITTELLUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P01563WO

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE00/00964

Internationales Anmeldedatum (Tag/MonayJahr) 29/03/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

31/03/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzulelten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Cornudet-Henschel, V

Tel. +49 89 2389-7371





Beschreibung

5

Verfahren zum Vermitteln von Sprach-Verkehrsbeziehungen zwischen einem Telefon-Kommunikationsnetz und einem Internet

Internet-Endgeräte eines Internet, d.h. eines interfähigen
Kommunikationsnetzes, bauen Kommunikationsbeziehungen häufig
über ein Telefon-Kommunikationsnetz, z.B. ein öffentliches
Fernsprechnetz, zum Internet auf. Das Internet-Endgerät ist
beispielsweise durch einen Personalcomputer realisiert, der
über ein Modem mit dem Telefon-Kommunikationsnetz, z.B. einem
öffentlichen Fernsprechnetz verbunden ist, wobei an dem Anschluß des Telefon-Kommunikationsnetzes meist ebenfalls ein
Telefon-Endgerät, beispielsweise ein Telefon, angeschlossen
ist. Eine Kommnikationsbeziehung bzw. eine Verbindung wird
vom Internet-Endgerät mit Hilfe eines mit einem Wahlverfahren
ausgestatteten Modems direkt oder mit Hilfe des Telefons zu
einem Internet-Server eines Internet-Providers aufgebaut.

20 Zischen den Internet-Endgeräten können mit Hilfe des in der Fachwelt bekannten Voice over Internet-Protokolls - im weiteren mit VoIP bezeichnet - Sprachinformationen ausgetauscht werden. Ein derartiges VoIP ist beispielsweise in Empfehlungen diverser IETF-Workgroups (unter anderen eine Empfehlung 25 für das Session Initiation Protocol SIP) oder der ITU-Empfehlung H.323 beschrieben, wobei die Sprachinformation erheblich komprimiert und in Internet-Übertragungspakete eingefügt wird. Desweiteren können Sprachverbindungen zwischen Telefon-Endgeräten eines Telefon-Kommunikationsnetzes und In-30 ternet-Endgeräten mit VoIP-Funktion aufgebaut werden. Hierzu ist ein Gateway vorgesehen, mit dessen Hilfe die Signalisierung des Telefon-Kommunikationsnetzes an die Internet-Signalisierung angepaßt und die in den gemäß dem VoIP gebildeten Übertragungspaketen enthaltene Sprachinformation in Sprachinformation gemäß dem Telefon-Kommunikationsnetz umgesetzt wird 35 und umgekehrt. Beim Aufbau einer Sprachverbindung von einem Internet-Endgerät zu einem Telefon kann dessen Rufnummer di-

rekt vom Internet-Endgerät angegeben werden, wobei bei einem Verbindungsaufbau das Internet-Endgerät zuerst mit einem SIP-Server - bei einer IETF VoIP Signalisierung - oder einem Gatekeeper - bei einer H.323 Signalisierung - eine Kommunikationsbeziehung hergestellt wird. Der SIP-Server bzw. der Gatekeeper baut bei Erhalt einer Rufnummer, die einem Teilnehmer im Telefon-Kommunikationsnetz zugeordnet ist, eine Kommunikationsbeziehung zum Gateway und von diesem eine Sprachverbindung zum Telefon-Kommunikationsnetz auf. Bei einem Verbindungsaufbau von einem Telefon des Telefon-Kommunikations-10 netzes wird eine Signalisierung von der mit dem Gateway verbundenen Vermittlungseinrichtung zu dem Gateway geführt. Von diesem wird eine Kommunikationsbeziehung zum SIP-Server bzw. Gatekeeper aufgebaut, mit dessen Hilfe die ankommende Rufnum-15 mer in eine internetspezifische Endgeräte-Adresse konvertiert wird. Mit Hilfe dieser Endgeräte-Adresse wird eine VoIP-Verbindung vom Gateway zu dem durch Endgeräte-Adresse bestimmten Internet-Endgerät eingerichtet.

- Bei einem Verbindungsaufbau von einem Telefon-Endgerät zu einem weiteren Telefon-Endgerät kann es vorkommen, daß das gerufene Telefon-Endgerät besetzt ist, wobei der Besetzt-Zustand durch eine bereits bestehende Verbindung bzw. Kommunikationsbeziehung zum Internet verursacht wird. Eine Kommunikationsbeziehung wäre jedoch prinzipiell über den Gateway und das Internet möglich, da während einer Internet-Session mit dem Internet zusätzlich durch die VoIP-Funktion eine Sprachverbindung bzw. Sprach-Verkehrsbeziehung möglich ist.
- Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, die Möglichkeiten von Sprach-Verkehrkehrsbeziehungen zwischen Endgeräten von Telefon-Kommunikationsnetzen und dem Internet zu verbessern. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, daß von einem Telefon-Endgerät vor einer In-

ternet-Session oder von einem diesem zugeordneten Internet-Endgerät während einer Internet-Session derart eine Anrufumleitung im Telefon-Kommunikationsnetz eingestellt wird, daß ein von einem weiteren Telefon-Endgerät zu dem Telefon-Endgerät eingeleiteter Verbindungsaufbau für eine Sprach-Verkehrsbeziehung zum zugeordneten Internet-Endgerät umgeleitet wird. Vorteilhaft wird hierbei eine einheitliche Rufnummer für Endgeräte im Telefon-Kommunikationsnetz als auch im Internet verwendet - Anspruch 2. Ein wesentlicher Vorteil des erfin-10 dungsgemäßen Verfahrens ist darin zu sehen, daß keine Änderungen im bestehenden Telefon-Kommunikationsnetz durchgeführt werden müssen und die Funktion für eine vom Internet-Endgerät eingestellte Rufumleitung im Telefon-Kommunikationsnetz mit geringstem zusätzlichen Aufwand möglich ist, da eine Signali-15 sierung vom Internet zum Telefon-Kommunikationsnetz in einem Gateway bzw. Server bereits realisiert ist und lediglich um die Einstellung einer Rufumleitung zu erweitern ist. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist die verbesserte Erreichbarkeit von Endgeräten beim Aufbau von 20 Sprach-Verkehrsbeziehungen bzw. von Sprachverbindungen zwischen dem Telefon-Kommunikationsnetz und dem Internet.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltlung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Anrufumleitung von einem Internet-Endgerät durch eine Signalisierung über einen Gateway zum TelefonKommunikationsnetz eingestellt, wobei die Signalisierung im Gateway konvertiert wird - Anspruch 4. Diese Signalisierung ist bereits für Sprach-Verkehrsbeziehungen bzw. Sprachverbindungen zwischen dem Internet und dem Telefon-Kommunikationsnetz realisiert und muß lediglich um die Einstellmöglichkeit der Rufumleitung ergänzt werden. Diese Ergänzung kann mit geringstem zusätzlichen Aufwand erfolgen.

Alternativ kann die Anrufumleitung von einem Internet-End-35 gerät durch eine Signalisierung über einen Teilnehmer-Server und einen mit diesem und dem Telefon-Kommunikationsnetz verbundenen intelligenten Kommunikationsnetz eingestellt werden

- Anspruch 5. Nach einer weiteren Alternative wird die Anrufumleitung von einem Internet-Endgerät durch eine Signalisierung über einen Teilnehmer-Server und einen mit diesem und dem Telefon-Kommunikationsnetz verbundenen Paketvermittlungs-Kommunikationsnetz eingestellt - Anspruch 6. Das Paketver-5 mittlungs-Kommunikationsnetz ist hierbei beispielsweise gemäß dem Standard X.25 realisiert und der Informationsaustausch erfolgt beispielsweise gemäß einem TCP/IP-Protokoll. Die Signalisierung zwischen dem jeweiligen Internet-Endgerät und dem Teilnehmer-Server findet gemäß einer Internet-Signali-10 sierung statt und die Signalisierung im Teilnehmer-Server wird in die Signalisierung im intelligenten Kommunikationsnetzes umgesetzt. Die Signalisierung des intelligenten Kommunikationsnetzes wird an die Signalisierung im Telefon-Kommunikationsnetz angepaßt - Anspruch 7. Die Kommunikationsbe-15 ziehung vom Internet-Endgerät zum Teilnehmer-Server wird über die im Internet üblichen Webseiten gesteuert, d.h. im Teilnehmer-Server ist eine Webseiten-basierte Schnittstelle zum Internet realisiert. Die Verbindung zwischen dem Teilnehmer-Server und dem Telefon-Kommunikationsnetz wird vorteilhaft 20 über ein intelligentes Netzwerk hergestellt, wobei die Signalisierung zwischen dem Telefon-Kommunikationsnetz und dem intelligenten Kommunikationsnetz bereits realisiert ist und die Schnittstelle im Teilnehmer-Server mit geringem zusätzlichen 25 Aufwand implementiert werden kann.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie einer Kommunikationsanordnung zum Durchführen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand zweier Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen

35 Fig. 1 in einem Blockschaltbild eine Kommunikationsanordnung zur Realisierung der Erfindung Fig. 2 in einem Ablaufdiagramm eine Kommunikationsbeziehung zwischen einem Telefon-Endgerät und einem Internet-Endgerät.

5 Fig. 1 zeigt ein Internet INT, das beispielsweise gemäß dem ITU-Standard H.323 "Packet-based multimedia communications systems" realisiert ist. Alternativ – nicht dargestellt – kann das Internet INT gemäß dem IETF-Standard realisiert sein. Für die Verbindungssteuerung im gemäß dem Standard 10 H.323 realisierten Internet INT ist ein Gatekeeper GK vorgesehen, mit dessen Hilfe die Internetadressen konvertiert und Zugriffe der Internet-Endgeräte IKE über das Internet INT untereinander und an einen an das Internet INT angeschlossenen Gateway GW gesteuert werden.

15

An das Internet INT ist desweiteren ein Rufnummern-Server CFS und ein Authentisierungs-Server RAD angeschlossen. Im Rufnummern-Server CFS sind die Internetadressen für die Internet-Endgeräte IKE gespeichert, d.h. auch die Adressen für umge-20 leitete Internet-Endgeräte gespeichert. Die Verbindungssteuerung wird mit Hilfe einer "Presence Information" durchgeführt, die durch einen "Presence Service" realisiert ist. Die "Presence Information" kann eine Internetadresse oder eine E-Mail-Adresse oder eine Rufnummer gemäß dem Telefon-Kommunika-25 tionsnetz sein, wobei bei angegebenen E-Mail-Adressen die Sprachinformation in Internetpakete gepackt und an das Internet-Endgerät IKE mit der angegebenen E-Mail-Adresse übermittelt wird. Im Internet-Endgerät ist zusätzlich eine Dialogbox für die Kommunikation mit dem Rufnummern-Server CFS inte-30 griert, die für die Behandlung von Sprach-Verkehrsbeziehungen vorgesehen ist. Durch die Dialogbox kann eine ankommende Sprachverbindung SPV - d.h. eine Voice over Internet - Verbindung - gehalten oder an einen Sprachspeicher, d.h. eine Voice Mail Box umgeleitet oder ein Besetztsignal an das ru-35 fende Endgerät IKE übermittelt werden.

Der Authentisierungs-Server RAD realisiert die Sicherheitsfunktion im Internet INT. Hierbei werden von dem jeweiligen Internet-Endgerät IKE zu überprüfende Informationen, wie beispielsweise Passworte, an den Authentisierungs-Server RAD übermittelt, dort verifiziert und das Überprüfungsergebnis an das Internet-Endgerät IKE übermittelt. Auch von anderen Servern kann der Authentisierungs-Server RAD für die Überprüfung von Informationen herangezogen werden, wobei der Authentisierungs-Server RAD bei einem IETF-Internet gemäß den Standards RFC 2138 und RFC 2139 realisiert ist. In einem weiteren, an das Internet INT angeschlossenen Administrations-Server ADS sind die Administrationsfunktionen wie beispielsweise Konfiqurationsmanagement, Verwaltung von Zugriffsrechten und Ermittlung von Gebühren realisiert.

15

25

10

5

Beim erfindungsgemäßen Verfahren wird, um noch eine Sprach-Verkehrsbeziehung zwischen einem Telefon-Endgerät FE und einem über ein Telefon-Kommunikationsnetz FEN mit dem Internet INT verbundenen und eine Internet-Session aktuell durchfüh-20 rende oder eine Internet-Session anschließend durchführende Internet-Endgerät IKE zu ermöglichen, für das Internet-Endgerät IKE, d.h für den zugeordneten Anschluß des Telefon-Kommunikationsnetzes FEN eine Anrufumleitung CF im Telefon-Kommunikationsnetz FEN bzw. im zugeordneten Kommunikationssystem KS eingestellt. Durch diese Einstellung wird ein von einem Telefon-Endgerät FE eingeleiteter Verbindungsaufbau, der eigentlich zu demjenigen Telefon-Endgerät FE, dessen zugeordnetes Internet-Endgerät IKE aktuell eine Internet-Session über den Fernsprechanschluß durchführt, vermittelt werden 30 soll, an das Internet INT bzw. an das die Internet-Session durchführende Internet-Endgerät IKE umgeleitet.

Vorzugsweise für die Realisierung der erfindungsgemäßen Einstellung einer Rufumleitung CF ist ein Teilnehmer-Server ISC 35 vorgesehen, der sowohl an das Internet INT als auch an ein intelligentes Kommunikationsnetz IN oder direkt an ein Kommunikationssystem KS des Telefon-Kommunikationsnetzes FEN ange-

schlossen ist. Der Teilnehmer-Server ISC kommuniziert über das intelligente Kommunikationsnetz IN ebenfalls mit einem Kommunikationssystem KS des Telefon-Kommunikationsnetzes FE, wobei im intelligenten Kommunikationsnetz IN beispielsweise über das standardisierte Signalisierungsnetz SS7 mit den Kommunikationssystemen KS des Telefon-Kommunikationsnetzes FEN kommuniziert wird. In den Kommunikationssystemen KS ist jeweils eine standardisierte Schnittstelle zum intelligenten Kommunikationsnetz IN vorgesehen, der als Service Switching 10 Point SSP definiert ist. Über diese SSP-Schnittstelle wird eine Kommunikationsbeziehung zu einem standardisierten Service Control Point SCP des intelligenten Kommunikationsnetzes IN hergestellt, wobei dieser Service Control Point SCP im Teilnehmer-Server ISC realisiert ist. Die die Einstellung der Rufumleitung CF für den betroffenen Anschluß im Telefon-Kommunikationsnetz FEN bewirkende Information wird gemäß der Signalisierung SS7 im Teilnehmer-Server ISC gebildet und über das intelligente Kommunikationsnetz IN an das betroffene Kommunikationssystem KS übermittelt.

20

25

30

35

15

Alternativ erfolgt die Kommunikation nicht über ein intelligentes Kommunikationsnetz IN, sondern beispielsweise gemäß einem TCP/IP-Protokoll (Transmission Control Protokoll/Internet Protokoll). Hierbei ist das Transportprotokoll beispielsweise gemäß dem Paketvermittlungsprotokoll X.25 realisiert, d.h. die Übertragung zwischen einem Kommunikationssystem KS des Telefon-Kommunikationsnetzes FEN und dem Teilnehmer-Server ISC findet über eine X.25-Verbindung bzw. ein X.25-Kommunikationsnetz X.25 statt, wobei Kommunikationssysteme KS häufig einen X.25-Kommunikationsanschluß für einen Fernbetrieb und eine Fernwartung aufweisen. Die Kommunikation zwischen dem Teilnehmer-Server ISC und dem Telefon-Kommunikationsnetz FE kann alternativ auch über die standardisierte Q3-Schnittstelle erfolgen. Die für die Kommunikationssysteme KS zur Einstellung der Rufumleitung CF vorgesehene Information ist an die betriebstechnische Mensch-Maschine-Sprache MML der im Telefon-Kommunikationsnetz FEN eingesetzten Kommunikationssysteme KS - z.B. das Vermittlungssystem EWSD der Fa. Siemens angepaßt, d.h. mit Hilfe des Teilnehmer-Servers ISC wird die Anrufumleitung CS im Telefon-Kommunikationsnetz FE für die betroffenen Telefon-Endgeräte FE eingestellt.

5

10

15

20

25

30

35

Gemäß der Erfindung wird mit Hilfe des Teilnehmer-Servers ISC von einem eine aktuelle Internet-Session durchführenden Internet-Endgerät IKE eine Anrufumleitung CF im Telefon-Kommunikationsnetz FE eingestellt, wobei die Anrufumleitung CF für den zugeordneten Anschluß im Telefon-Kommunikationsnetz FE eingestellt wird, über den die aktuelle Internet-Session durchgeführt wird. Alternativ kann die Anrufumleitung CF von dem zugeordneten Fernsprechendgerät FE vor der Internet-Session FE eingestellt werden, die aktuell durchgeführt werden soll. Hierbei ist vorausgesetzt, daß die Verkehrsbeziehung von dem zugeordneten Fernsprech-Endgerät FE des Telefon-Kommunikationsnetzes FE zum Internet INT über eine Zugangseinrichtung ISP eines Internet-Service-Providers hergestellt wird. Hierbei wird der Verbindungsaufbau durch das Fernsprechendgerät FE eingeleitet bzw. durchgeführt und nach einem Verbindungsaufbau über das Telefon-Kommunikationsnetz FE und über die Zugangseinrichtung ISP zum Internet INT wird durch einen zwischen das Telefon-Kommunikationsnetz FE und dem Fernsprechendgerät FE eingefügten Personalcomputer PC eine Internet-Session eingeleitet. Hierbei wird die Anschlußleitung ASL durch eine durch ein Modem realisierte Modemfunktion MOD gesteuert, mit dessen Hilfe die vom Personalcomputer PC übermittelten digitalen Signale bzw. Daten in über das Telefon-Kommunikationsnetz FE übermittelbare analoge Signale umgewandelt werden und umgekehrt. Alternativ kann die Anschlußfunktion und Signalisierung des Fernsprechendgerätes FE in einer Modemfunktion MOD - d.h. in einem Modem - eines Personalcomputers PC integriert sein, wobei für den Verbindungsaufbau und -abbau die Bedienoberfläche des Personalcomputers PC mitbenutzt wird.

Des weiteren ist für die Interkommunikation zwischen dem Internet INT und dem Telefon-Kommunikationsnetz FE ein Gateway GW vorgesehen, mit dessen Hilfe die Internet-seitige Voice over Internet-Funktion VoIP in Telefon-Kommunikationsnetzseitige Protokolle konvertiert wird. Vorteilhaft wird zwischen dem Gateway GW und dem Telefon-Kommunikationsnetz FEN die standardisierte Signalisierung Nr. 7 eingesetzt – in Figur 1 durch die Bezeichnung SS7 angedeutet – und die physikalische Schnittstelle ist durch eine PCM-Schnittstelle PCM realisiert – in Figur 1 durch die Bezeichnung PCM angedeutet.

Im folgenden wird die erfindungsgemäße Einstellung einer Anrufumleitung CF von einem Internet-Endgerät IKE in einem Kommunikationssystem KS bzw. im Telefon-Kommunikationsnetz FEN beschrieben, wobei vorausgesetzt ist, daß eine Kommunikati-15 onsbeziehung bzw. eine Internet-Session mit Hilfe des zugeordneten Telefon-Endgerätes FE aufgebaut ist. Um die Voice over Internet-Funktion VoIP im Internet INZ zu nutzen, leitet ein Internet-Endgerät IKE eine Registrierung bei seinem Gatekeeper GK - bei einer Alternativlösung beim Session Initiati-20 on Protokoll (SIP) GK - mit Hilfe des Administrations-Servers ADS ein. Hierbei wird dem Administrations-Server ADS angezeigt, daß das Internet-Endgerät IKE aktiv eine Internet-Session durchführt und an seinem Personalcomputer PC die Voice 25 over Internet-Funktion VoIP möglich ist. Die Registrierung wird durch einen Login im Internet INT durchgeführt, wobei der Administrations-Server ADS überprüft, ob das Internet-Endgerät IKE auf die Voice over Internet-Funktion VoIP zugreifen darf. Hierzu ruft der Administrations-Server ADS den 30 Authentisierungs-Server RAD auf, um die Authentisierung für die Voice over Internet-Funktion VoIP zu verifizieren. Der Authentisierungs-Server RAD übermittelt entsprechend dem Überprüfungsergebnis eine positive oder negative Bestätigung an den Administrations-Server ADS. Anschließend wird vom In-35 ternet-Endgerät IKE eine Registrierung beim Gatekeeper GK durchgeführt. Nach dieser Registrierung stellt der Administrations-Server ADS eine Internetadresse für das betreffende

Internet-Endgerät IKE zur Verfügung und speichert diese im Presence Service Dienst, der diese Internetadresse zum Gatekeeper GK und zum Rufnummern-Server CFS weiterleitet.

- Anschließend wird im Internet-Endgerät IKE eine Web-Seite geöffnet, durch die eine Kommunikationsbeziehung zum Teilnehmer-Server ISC eingeleitet wird. Nach der Überprüfung seiner
  Authentisierung, kann das betroffene Internet-Endgerät IKE
  seine Rufumleitungsinformation cfa in der Datenbasis ändern.
- Die Rufumleitungsinformation cfa wird über das intelligente Kommunikationsnetz IN an das zugeordnete Kommunikationssystem KS des Telefon-Kommunikationsnetzes FN übermittelt und dort mit Hilfe einer Anrufumleitungsroutine CFR in deren Datenbasis gespeichert – in Fig.1 durch ein mit CFR gezeichnetes
- 15 Rechteck angedeutet -, wodurch eine Rufumleitung CF für den Fernsprechanschluß bzw. das Telefon-Endgerät FE eingestellt ist, dessen zugeordnetes Internet-Endgerät IKE aktuell eine Internet-Session durchführt.
- Im folgenden wird mit Hilfe eines Ablaufdiagrammes in Figur 2 ein Verbindungsaufbau für eine Sprach-Verkehrsbeziehung im weiteren mit Sprachverbindung SPV bezeichnet von einem Fernsprechendgerät FE zu einem Internet-Endgerät IKE beschrieben, wobei das gerufene Internet-Endgerät IKE eine Internet-Session durchführt und eine Anrufumleitung CF für seinen Anschluß im Telefon-Kommunikationsnetz FEN entsprechend der vorhergehenden Registrierung eingestellt ist.
- In Figur 2 ist für das betroffene Fernsprechendgerät FE, das
  Kommunikationsnetz FEN bzw. das Kommunikationssystem KS, den
  Gateway GW, den Gatekeeper GK und das betroffene InternetEndgerät IKE bzw. den Personalcomputer PC jeweils eine gestrichelte senkrechte Linie angegeben, wobei durch die gestrichelten Linien der zeitliche Verlauf der in Figur 2 beschriebenen Signalisierung angedeutet ist.

Von dem rufenden Telefon-Endgerät bzw. dem Fernsprechendgerät FE wird eine Rufinformation CALL an das Telefon-Kommunikationsnetz FEN übermittelt und von dem betroffenen Kommunikationssystem KS wird diese Rufinformation CALL aufgrund der dort angegebenen Rufnummer rn zum Gateway GW umgeleitet. Diese Rufumleitung CF wird aufgrund der im Kommunikationssystem KS gespeicherten Rufumleitungsinformation cfa für den durch die Rufnummer rn bestimmten Anschluß des Telefon-Kommunikationsnetzes FEN bzw. das daran angeschlossene Telefon-Endge-10 rät FE durchgeführt. Vom Gateway GW wird eine Kommunikationsbeziehung KB zum Gatekeeper GK des Internet INT aufgebaut. Im Gatekeeper GK wird überprüft, ob das durch die Rufnummer rn bestimmte Internet-Endgerät IKE die Voice over Internet -Funktion VoIP benutzen darf. Liegt keine Berechtigung für das gerufene Internet-Endgerät IKE vor - in Figur 2 durch N ange-15 deutet -, wird vom Gatekeeper GK eine Besetzt-Information BUSY über den Gateway GW und das Telefon-Kommunikationsnetz FEN an das betroffene Fernsprechendgerät FE übermittelt - in Figur 2 durch mit BUSY bezeichnete Pfeile angedeutet. Liegt 20 eine Berechtigung für die Voice over Internet-Funktion VoIP vor - in Figur 2 durch ein Y angedeutet -, so wird im Gatekeeper GK anschließend überprüft, ob das gerufene Internet-Endgerät IKE aktuell eine Internet-Session durchführt. Führt das gerufene Internet-Endgerät IKE keine Internet-Session 25 durch, so wird eine Besetzt-Information BUSY über den Gateway GW und das Telefon-Kommunikationsnetz FEN an das Fernsprechendgerät FE übermittelt - in Figur 2 durch mit BUSY bezeichnete Pfeile angedeutet. Befindet sich das gerufene Internet-Endgerät IKE in einer Internet-Session - in Figur 2 durch ein 30 Y angedeutet - so wird eine Voice over Internet - Verbindung mit Hilfe des Gatekeepers GK zu dem betroffenen Internet-Endgerät IKE aufgebaut - in Figur 2 durch einen mit CONNECT bezeichneten Pfeil angedeutet. Durch diesen Verbindungsaufbau ist eine Sprachverbindung SPV zwischen dem Fernsprechendgerät FE und dem durch die Rufnummer rn bestimmten Internet-Endge-35 rät IKE aufgebaut, wobei die Sprachverbindung SPV zwischen dem Gateway GW und dem Fernsprechendgerät FE durch eine permanent durchgeschaltete Sprachverbindung und zwischen dem Gateway GW und dem Internet-Endgerät IKE als eine Voice over Internet-Verbindung realisiert ist.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens kann somit ohne Veränderungen im Telefon-Kommunikationsnetz FEN eine Umleitung eines von einem Fernsprechendgerät FE eingeleiteten Verbindungsaufbaus zu einem in einer Internet-Session befindlichen Internet-Endgerät IKE durchgeführt werden, wobei das Internet-Endgerät IKE über einen Fernsprechanschluß, d.h. wie ein Fernsprechendgerät FE über das Telefon-Kommunikationsnetz FEN mit dem Internet INT verbunden ist. Ein ebenfalls diesem Fernsprechanschluß zugeordnetes Telefon-Endgerät FE ist während der Internet-Session von dem Fernsprechanschluß geschaltet und ist inaktiv, d.h. es kann nicht erreicht werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren bleibt nicht auf das Ausführungsbeispiel beschränkt und kann auch bei anderen Realisierungen des Internet INT und des Telefon-Kommunikationsnetzes

FEN - beispielsweise das ISDN-Kommunikationsnetz - eingesetzt werden, wobei die Server, der Gateway, die Zugangseinrichtung und das intelligente Kommunikationsnetz auf die physikalischen und prozeduralen Eigenschaften der jeweiligen Kommunikationsnetze abzustimmen sind.

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Vermitteln von Sprach-Verkehrsbeziehungen (SPV) zwischen Telefon-Endgeräten (FE) eines Telefon-Kommunikationsnetzes (FEN) und Internet-Endgeräten (IKE), die über das Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) zu einem Internet (INT) vermittelt werden, wobei der Zugang zum Internet (INT) durch eine Zugangseinrichtung (ISP) bewirkt wird,
- bei dem die physikalische und protokolltechnische Konvertierung von Sprach-Verkehrsbeziehungen (SPV) durch einen
  mit dem Internet (INT) und dem Telefon-Kommunikationsnetz
  (FEN) verbundenen Gateway (GW) durchgeführt wird,
  - bei dem von einem Telefon-Endgerät (FE) vor einer Internet-Session oder von einem diesem zugeordneten Internet-
- 15 Endgerät (FE,IKE) während einer Internet-Session derart eine Anrufumleitung (CF) im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) eingestellt wird, daß ein von einem weiteren Telefon-Endgerät (FE) zu dem Telefon-Endgerät (FE) eingeleiteter Verbindungsaufbau für eine Sprach-Verkehrsbeziehung (SPV) zum zugeordneten Internet-Endgerät (IKE) umgeleitet wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine einheitliche Rufnummer für Telefon- und Internet-Endgeräte (IKE, FE) vorgesehen ist.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
  daß die Sprach-Verkehrsbeziehung (SPV) im Internet (INT)
  durch eine Voice over Internet Funktion (VoIP) realisert
  ist.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anrufumleitung (CF) von einem Internet-Endgerät (IKE)

  35 durch eine Signalisierung (SS7) über den Gateway (GW) zum Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) eingestellt wird, wobei die
  Signalisierung im Gateway (GW) konvertiert wird.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anrufumleitung (CF) von einem Internet-Endgerät (IKE) durch eine Signalisierung über einen Teilnehmer-Server (ISC) und einen mit diesem und dem Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) verbundenen intelligenten Kommunikationsnetz (IN) eingestellt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anrufumleitung (CF) von einem Internet-Endgerät (IKE) durch eine Signalisierung über einen Teilnehmer-Server (ISC) und einen mit diesem und dem Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) verbundenen Paketvermittlungs-Kommunikationsnetz (X.25) eingestellt wird.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekenn-zeichnet,
- daß die Signalisierung zwischen dem jeweiligen Internet-Endgerät (INT) und dem Teilnehmer-Server (ISC) durch eine Internet-Signalisierung realisiert ist, daß die Internet-Signalisierung im Teilnehmer-Server (ISC) in eine Signalisierung im intelligenten Kommunikationsnetz (IN) oder Paketübermitt-
- lungs-Kommunikationsnetz (X.25) umgesetzt wird, und daß diese Signalisierung an die Signalisierung im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) angepaßt wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da30 durch gekennzeichnet,
  daß ein umgeleiteter Verbindungsaufbau für eine Sprach-Verkehrsbeziehung (SPV) im Internet (INT) mit Hilfe der Voice
  over Internet Funktion (VoIP) an das betreffende InternetEndgerät (IKE) vermittelt wird.
  - 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

20

25

daß die einheitliche Ziel-Rufnummer (rn) des in das Internet (INT) umgeleiteten Verbindungsaufbaus für eine Sprach-Verkehrsbeziehung (SPV) in diesem durch einen Rufnummern-Server (CFS) in eine internetspezifische Internetadresse umgesetzt wird.

10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Anrufumleitung (CF) in einem Kommunikationssystem

(KS) des Telefon-Kommunikationsnetzes (FEN) mit Hilfe einer kommunikationssystemspezifischen Anrufumleitungsroutine (CFR) eingestellt wird.

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  daß die Anrufumleitung (CF) vor einer Internet-Session eines
  Internet-Endgerätes (IKE) durch das zugeordnete TelefonEndgerät (FE) oder mit Hilfe einer Modemfunktion (MOD) durch
  das Internet-Endgerät (IKE) erfolgt.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß einem durch einen Personalcomputer (PC) realisierten Internet-Endgerät (IKE) eine den Verbindungsaufbau und die Datenübertragung bewirkende und ein Telefon-Endgerät (FEN) repräsentierende Modemfunktion (MOD) zugeordnet ist.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

daß einem Telefon-Endgerät (FE) ein durch einen Personalcom-30 puter (PC) realisiertes Internet-Endgerät (IKE) zugeordnet ist.

- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß aufgrund der eingestellten Anrufumleitung (CF) der Verbindungsaufbau eines Telefon-Endgerätes (FE) zum Gateway (GW) umgeleitet wird.

20

- 15. Kommunikationsanordnung zum Vermitteln von Sprach-Verkehrsbeziehung (SPV) zwischen
- einem Telefon-Endgerät (FE) eines Telefon-Kommunikationsnetzes (FEN und einem Internet-Endgerät (IKE),
- das über das Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) zu einem Internet (INT) vermittelt wird, wobei für den Zugang vom Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) zum Internet (INT) eine Zugangseinrichtung (ISP) vorgesehen ist,
- 10 mit einem mit dem Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) und dem Internet (INT) verbundenen Gateway (GW) zur physikalichen und prozeduralen Konvertierung von über das Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) und dem Internet (INT) vermittelten Sprach-Verkehrsbeziehungen (SPV), und
- mit im Internet (INT) vorgesehenen Signalisierungsmitteln (ISC,GK,GW) zum Einstellen einer Anrufumleitung (CF) im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) für ein Internet-Endgerät (IKE), das über das Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) mit dem Internet (INT) verbunden ist oder wird.

- 16. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet,
- daß im Internet (INT) ein mit über ein intelligentes Netz
  (IN) mit dem Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) verbindbarer
- Teilnehmer-Server (SCI) vorgesehen ist, daß im Teilnehmer-Server (ISC) Signalisierungsmittel zum Aufbau einer Kommuni-kationsbeziehung (KB) mit einem eine Anrufumleitung (CF) beabsichtigendes Internet-Endgerät (IKE) und mit dem Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) vorgesehen sind, wobei von dem In-
- ternet-Endgerät (IKE) durch eine Signalisierung über den Teilnehmer-Server (ISC) eine Anrufumleitung (CF) im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) einstellbar ist.
- 17. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 15 oder 16, da35 durch gekennzeichnet,
  daß die Signalisierungsmittel zum Aufbau einer Kommunikationsbeziehung (KB) zwischen einem Internet-Endgerät (IKE) und

dem Teilnehmer-Server (ISC) Webseiten-orientiert ausgestaltet sind.

18. Kommunikationsanordnung nach einem der Ansprüche 15 bis
17, dadurch gekennzeichnet,
daß für die Einstellung und Speicherung von internetspezifischen Internet-Adressen, durch die Internet-Endgeräte
(IKE) aktuell erreichbar sind, ein Rufnummern-Server (CFS)
vorgesehen ist.

10

19. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet,

daß die Internet-Adressen durch das jeweilige Internet-Endgerät (IKE) modifizierbar sind, wodurch eine Anrufumlei-

- tung zu anderen Internet-Endgeräten (IKE), zu einer Dialogeinrichtung oder zu einer Speichereinrichtung eingestellt wird.
- 20. Kommuniaktionsanordnung nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Realisierung des Internet (INT) gemäß dem ITU-Standard H.323 ein Gatekeeper (GK) für die Verbindungssteuerung zwischen den Servern (ADS,ISC,CFS,RAD) und dem Gateway (GW) sowie der Zugangseinrichtung (ISP) vorgesehen ist.

#### Zusammenfassung

Verfahren zum Vermitteln von Sprach-Verkehrsbeziehungen zwischen einem Telefon-Kommunikationsnetz und einem Internet

Von einem Telefon-Endgerät (FE) wird vor einer InternetSession oder von einem diesem zugeordneten Internet-Endgerät
(IKE) während einer Internet-Session derart eine Anrufumleitung (CF) im Telefon-Kommunikationsnetz (FEN) eingestellt,
daß ein von einem weiteren Telefon-Endgerät (FE) zu dem Telefon-Endgerät (FE) eingeleiteter Verbindungsaufbau für eine
Sprach-Verkehrsbeziehung zum zugeordneten Internet-Endgerät
(IKE) umgeleitet wird. Hierdurch sind Telefon-Endgeräten (FE)
zugeordnete Internet-Endgeräte (IKE) erreichbar, die aktuell
eine Internet-Session durchführen.

Fig.1

5

10

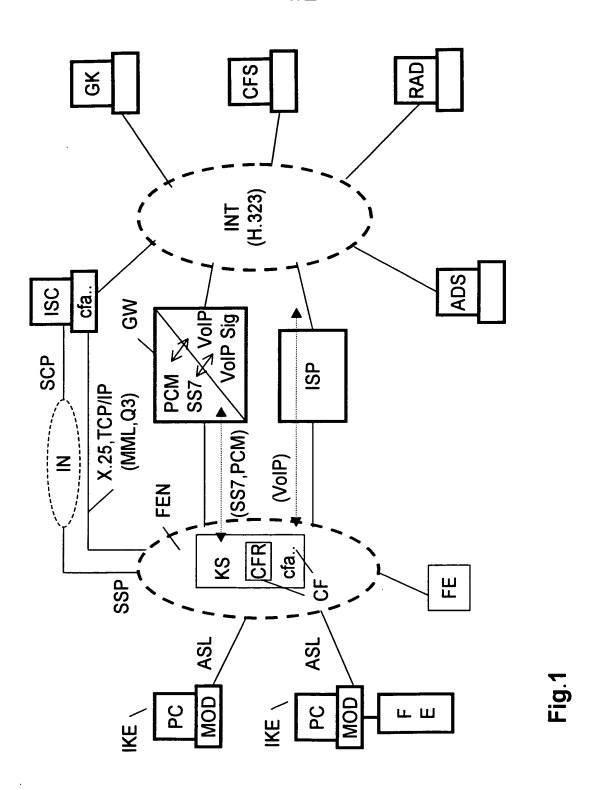
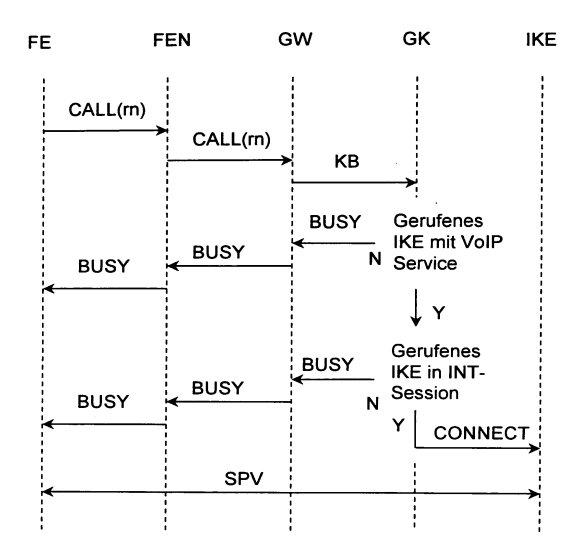




Fig. 2



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internation	ales	Aktenzeichen
₽ DE	Ξ 0	0/00964

			DE UU	/00964
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H04M3/54			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04M	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		_	
l	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	nd evtt. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 47118 A (ERICSSON TELEFON A ;HANSSON ALLAN (SE); TOENNBY INGM 11. Dezember 1997 (1997-12-11) Seite 4, Zeile 5 -Seite 5, Zeile Seite 8, Zeile 24 -Seite 9, Zeile Seite 12, Zeile 19 -Seite 13, Zei Seite 13, Zeile 16 -Seite 16, Zei	MAR (SE)) 25 e 7 ile 5		1-4, 8-16, 18-20
X	SCHOEN U ET AL: "CONVERGENCE BET PUBLIC SWITCHING AND THE INTERNET WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS (INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM), CA, TORONTO, PINNACLE GPAGE(S) 549-560 XP000720563 Absatz '03.3!	Γ" , ISS. S.		1-3,8,9, 14,15, 18,20
X	Absatz '03.1!; Abbildung 3.2			6,7,16, 17
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres ( Anmek "L" Veröffen	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  auf de	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrund	datum veröffentlicht ollidiert, sondern nur eliegenden Prinzips n ist n besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
andere soll ode ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	n besonderer Bedeu orfinderischer Tätigk /eröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann e Mitglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche		internationalen Red	cherchenberichts
1 ¢	4. August 2000	23/08/2	000	·
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Be		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Cremer,	J	

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No
F 00/00964

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9747118	Α	11-12-1997	SE	506775 C	09-02-1998
			AU	3113697 A	05-01-1998
•			AU	3113797 A	05-01-1998
4)			AU	3198597 A	05-01-1998
			AU	721188 B	22-06-2000
			AU	3198697 A	05-01-1998
			CN	1221530 A	30-06-1999
			CN	1221533 A	30-06-1999
			CN	1221531 A	30-06-1999
			CN	1221534 A	30-06-1999
			EP	0898837 A	03-03-1999
			EP	0898833 A	03-03-1999
			EP	0903031 A	24-03-1999
			EP	0898838 A	03-03-1999
			SE	9602212 A	05-12-1997
			SE	9603932 A	29-04-1998
			WO	9747127 A	11-12-1997
			WO	9746073 A	11-12-1997
		•	WO	9747119 A	11-12-1997